



### Scheda di prodotto

### Densimetro per accumulatori

Ufficio tecnico



Questo strumento permette di misurare la densità dell'elettrolito all'interno degli accumulatori al piombo. E' costituito da una struttura esterna in vetro trasparente predisposta per effettuare il prelievo del liquido dall'accumulatore e da un galleggiante in vetro o areometro posto all'interno della struttura esterna che permette, attraverso la lettura della scala graduata posta al suo interno, di stabilire la densità dell'elettrolito. Ogni elemento che compone il densimetro ed ogni fase della sua produzione è accuratamente testata per garantire la massima precisione e qualità del prodotto finito.

### IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

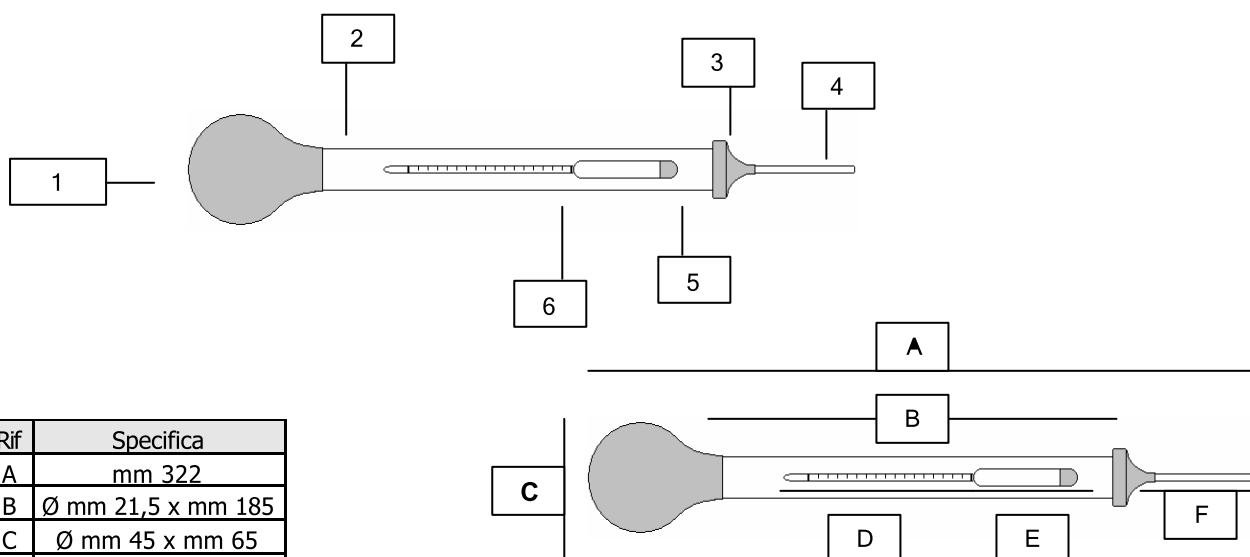
Struttura esterna

Struttura interna

Rif.	Descrizione	Caratteristica
1	PERA ASPIRAZIONE	GOMMA NATURALE
2	CORPO	VETRO
3	TERMINALE	PVC
4	BECCUCCIO	PVC TRASPARENTE

Rif.	Descrizione	Caratteristica
5	CORPO	VETRO BIANCO
6	SCALA mm 80	1.080 – 1.300 g/cm <sup>3</sup> +15°C Div. 0,1 g/cm <sup>3</sup>

### FIGURA D'INSIEME DEI COMPONENTI



Rif	Specifica
A	mm 322
B	Ø mm 21,5 x mm 185
C	Ø mm 45 x mm 65
D	Ø mm 7,25 x mm 85
E	Ø mm 12,50 x mm 80
F	Ø mm 6,00 x mm 45

